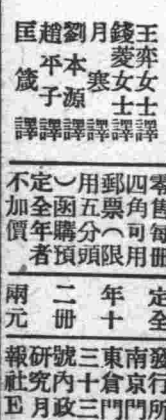




有線 五二八七 五二八七

覆責失號費者分郵

北平丙寅食料品工廠



本報呈奉
司法院
批准於一切
法律廣告須
經登載

本報出版以來因言論公正消息敏捷定價低廉行銷普遍廣告效力之大已爲一班讀者所公認茲已呈奉

**國民政府司
法院批准關
於一切法律
廣告須經登
載華北日報
始能生效**

(司法院原批製版照刊如左) 倫敦

定閱或惠登廣告無任歡迎

社址北平王府井大街

社論

如何發展我國航業

我國航業無論就數量與質量而言，莫不呈現衰微之象。據交通部二十三年統計年報所載，歷年註冊船舶，總計凡三千五百餘艘，約有六十二萬四千餘噸，方之世界其約七千噸之商輪，尚不及其百分之一。其中以一噸以上之輪船為主要，隻數佔總數百分之二十六，噸位佔總數百分之六十八。其船體係鋼質或鐵質者僅佔百分之八左右。千噸以上之輪船，其船齡在三十歲以下者僅八十二隻，且多在二十五年與三十年之間，而在三十歲以上者反居多數，計有一百一十二隻之多。速率平均僅十一海哩，較之英國之十九海哩，美國之十七海哩，不遑遠甚。至於輪船內部設備之簡陋，管理無方，繁費叢生，更為我國輪船之特色。

論者每將我國航業之衰微歸咎於航權之喪失。航權喪失誠為我國航業衰微主要原因之一，然決非唯一之原因。試觀越南航運，前歸英法商輪壟斷，乃自粵省公司興起，法商立大英商太古公司，或歸業或趨衰。又如川江航運自民生公司誕生，而外輪逐漸退縮，浸成獨霸之局。從前即在現狀之下設法改進，本國輪船亦非無爭勝外輪之望。至於航權之收回，事雖重要，然以其既關國力，又須靜待時機，決非旦夕可即也。政府有見於此，故近年於籌劃收回航權之外，仍不忘航業質量之改進。舉其著者如民營航業之整理，造船條例之頒布，皆為明證。其尤重要者，則為招商局之收歸國營，於航業之健全組織，嚴密管理，淘汰舊輪，添置新輪，胥其努力，顯著成績。近日又擬開闢遠洋航運，整理債務，均為發展航業必要之圖。

惟依吾人之見，今後欲謀航業之發展，下列四點仍須努力：我國輪船船齡已有達六十年以上者，如江天、江裕、海晏諸輪，其達五十年以上者計十二隻，此等腐爛舊輪，自須廢棄，蓋不待言。其船齡在四五十一年者，雖一時不能拆換，亦應規定另造新輪抵補之期限。此其一。我國一千噸以上之輪船，其船齡在三十歲至四十歲者，佔百分之三十，以今日我國船舶之缺乏，資力之薄弱，誠難予以廢置，然亦應嚴加檢查，分期修葺，此其二。舊輪以其價格低廉，我國航商多喜購用，資力所限，自亦無可如何，然過去政府對於航商之購置舊輪，漫無限制，似覺不妥，今後於購置舊輪之船舶，船隻，速率，噸位等宜加以嚴格之規定。此其三。其次，制度方面，應取消買辦制，如國營招商各輪確已銳意改善，惟民營如三北、寧紹等則尚待徹底之革新。管理制弊端亦多，各航商應以民生公司為法，相率廢除。至於茶房制度，亦應設法改善，此點招商局之改革頗有成績，其他民營公司似應繼起仿行。如茶房之訓練及名額之限制，宜加注意。大副職權亦應予以提高，使其負船舶之保管，人員之管理，工作之分配等責任，毋以駕駛輪船為限。餘如員工之對調服務，亦為廓清積弊之有效辦法。要之，我國欲謀航業之發展，其有待於航業本身之努力者甚多，以上所舉，特其一斑耳。

政院決議改組皖省府

任劉尚清為主席

劉定下週由津南下履新

蔣委員長昨飛滬檢驗身體

【杭州二十日中央社電】蔣委員長昨晨由滬飛杭，定於下週由津南下履新。蔣委員長此次在滬，係由津赴滬，即赴滬檢驗身體。蔣委員長昨晨由滬飛杭，定於下週由津南下履新。蔣委員長此次在滬，係由津赴滬，即赴滬檢驗身體。蔣委員長昨晨由滬飛杭，定於下週由津南下履新。蔣委員長此次在滬，係由津赴滬，即赴滬檢驗身體。

西匯村養病

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

岩井英一

四百八十萬四千圓（百分之三十七），輸出基調，繼續示能實之步調，輸入之增

講演中國近況
【法國北部列黎城十九日中央社哈瓦斯電】中國上海

於設置既往聲明之關於政綱之文文教刷新審定，因此爲決定國體觀念

官民歡呼中駛入南昌
六城門「平安堡」時，
與歡迎歌響激里許，
中正橋，開窗即可望
上燈光照耀，與波光
好一幅夜景，次日

成人後，自會生氣勃勃，而且如此整
遺像，右側爲花園
徑，蜿蜒可通，更

況，加以注意，聽說從西人民，自從新生活運動以來，各界人士，精者於十一日下午

果，記者到贛
致力此項工作

設法使人民能明其利弊，
實力行，總之本省九月以
來，一切工作，循序推進，

◆◆◆英法對比中立宣言將發表

【倫敦十日中央社專電】英外長艾登，昨星期日（五月二日）訪問比利時總督府，舉行非正式通電會談，關於英法二國允許印却對於聯國諸公之差，路之言言。本星期內，將可發表。此間人民報紙稱：比國之意見，經比王之訪問倫敦後，已爲英法二國所接受。比王將不負聯國諸公約與自愛德華德來比而重復之一切國際條約上之義務，並退出西歐安全保證條約，英法二國將以保護德比來比而重復之一切國際義務其軍備，以保國防，該報又稱：比將從英法之請，以與二國交換各受保護部之事務等類。

總理勃魯姆，比相齊蘭，及瑞典丹麥

其他各大國同意，則美總統當可爲發起人，此會所將處理者，爲軍備競爭，與未開拓土地權利，及市場組織之國際管理，並應場對於西班牙與德國，使之自己解決本表政府拓土地權利，而不需任何之外來干涉云云。德意場對於蓋氏與德元之談話，現尚未表正式意見，德元首准蓋氏對外國新聞記者發表之報告，此間尚未公布，衆認希特勒答覆蓋氏受經蓋氏論，不過就其對外國所取之立場，重行說明，俾已言之，即德國政治自由，荷受經蓋氏論，則德國準備增進國際和平與經濟合作之。

問題，即一日不能進行有益的談判，

報後，赫爾對十九日公報，絕不以批評，僅謂不論私人或正式性質之言論，凡足以表明其意願，乃克復權權，經濟復興者，均為集所樂聞云。

中央社海通電】
二十日爲德發希
柏林市熱烈

[illegible]

夫，（新任德駐美
駐巴塞羅那之德總
電】今日德首都
下，熱烈慶祝德

事苛其爾，將調任爲駐瑞公使云。

四十八壽辰，德政府前廣場上，人山人海，聚觀閱兵大精神，爲精誠一貫，其意去

柏林十九日中央社海
希特勒已下令解散德
運動會社，另組一國社

密機關暗通消息，並作反德之活動云。

【瓦倫西亞城二十日中央社哈瓦斯電】西海，已于十九日夜起實行，共和政府海軍兼航空

發表在禁烟會稍不十委會決定實施之海關監督計劃，其後在禁烟會火赴西，將所定之計劃與海關監督計劃，而國際法抵觸，抑此手續該處，應適用若干干涉協定簽字，至於依照合法手續辦理西政府旗幟之船舶，若欲加監察，則非西政府所能接受。

【倫敦十九日中央社倫敦電】西國民軍封鎖紐斯哥克之岸之舉，今日英下院提出種種質問，外海商三和威威特聲，場中人聲喧嘩，議長乃請衆保持秩序，反對領袖特爾聲，海軍相對于保護英利益，容語殊欠妥當，故衆明夜提出之問題云云，按在預算案提出之日，因其他問題引起之紛擾，亦甚重要，故未提出之見。

【羅馬十九日中央社電】

艘，由馬塞哥大將，担任指揮。

〔薩拉孟加十九日中央社海通電〕據國民軍消息，馬德里前線，今日曾有戰事，在畢斯開灣，亦曾有數小戰，在阿拉岡首線，因天氣惡劣之故，國民軍決定今日舉行之總攻，惟敵未退，僅有國民軍飛機數架，至畢斯開灣城上空投彈云。

國民軍反對

國民軍反對
調解西內戰
面提出建議，主張調解西
亂，並組織超然派政府，
以息內爭，此間國民軍實
已決定奮鬥到底，非至完全勝利，決不停止戰爭。

南國總理兼外長斯多瓦的諾維區交換函件，對

諸聘問阿爾巴尼亞國，其任務即係解決意南與該國間之係也。

【蒙德婁二十日中央社路
埃及領判權會議今日
約半部，惟前
如完全廢止領

埃及司法組織計劃通過一

應由其宗教當局審理，
國籍問題，亦多爭論，

表於討論之際，均表示埃及當局，有歧視外人感，故經商決混合法庭

德在西屬摩洛哥

建築工事

英政府已着手調查
【倫敦十九日中央社
哈瓦斯電】新聞紀事報
今晨登載，德在非西屬
摩洛哥建築防禦工事消
息後，聞政府業已訓令
當地英領事，着手調查
以明真相。

【蘇聯著名飛行駕駛員】莫斯科四月二十日塔斯

文，於十九日抵路道去
完成其三月二十二日自
利起飛之北極圈內長途
，但因天氣之惡劣，不
得不在途中作長時間之
，此次飛機飛行全程，
用二十四小時。

迎之，外次克蘭波亦往。

【巴黎二十日中央社海通電】爲保護今夏來此參觀巴黎博覽會之遊人起見，此間警察已從事肅清下層

賴，多已潛逃地中海。

英對阿國問題

承認意在阿之統治權之一節，艾登置而未答。

一、

任何疥癬君清睡

疥癬癢甚患者常因之不克成眠而失却必需的憩息然而此種磨難大可不必因為如意膏善能殺滅疥癬之病菌而掃除此疾矣湖北當陽慈化寺永興祥羅福文君來書云「鄙人前患疥癬奇癢難耐成不成眠屢治罔效後搽如意膏即見皮膚滋潤痛癢停止由是夜眠安適纏繞數載之疥疾消滅無形矣」

如意膏功善止痛殺癢迅速生肌君如患疥或患其他皮膚症如濕疹癬瘡各種瘡瘍面疹癰腫膿疱或偶爾割破灼傷燙傷但試如意膏自必服其靈效也

如意膏各藥房均有出售或向上海江西路四五一號韋韋士醫生藥局函購每盒七角六盒三元五角郵力不取

也可膏意如搽



此乎 彼乎



治咳嗽傷風喉痛服吞嚥入胃之藥水乎抑用揮發氣體直治患處之藥餅乎後者較爲有效實無待智者而後知也

韋廉士吸入止咳片卽是此種良好之藥餅當其含在口中緩緩溶化之際卽發出一種爽適芬芳防腐力強治療效速之氣體週循咽喉下行氣管而入于肺之極隅氣之所至病菌除激刺止同時其特効原質復隨口涎下潤喉管

此即韋廉士吸入止咳片奏效較藥水爲速之原因也 安徽合肥西門大街三孝口北十三號陶子修君來書云「鄙人前患咳嗽服藥數種未有效驗最後試含韋廉士吸入止咳片不久即全愈矣」

韋廉士吸入止咳片爲咳嗽傷風喉痛氣喘支氣管炎之吸氣治療品 各藥房均有出售或逕向上海江西路四五一號韋廉士醫生藥局函購每大瓶法幣七角五分小瓶六角郵力免收





我頭痛 我耳痛 我牙痛 我經痛 我腹痛 我頭痛

吃甚麼好

???

好藥何痛止問借

豐祿紐說多家大

紐祿豐係用最純潔精粹既美善受之止痛藥料所製成
 常得各界人士熱烈稱快經驗並准其發表以為同病者
 効之大故欣然書其愉快經驗並准其發表以為同病者
 之津逮焉如
 河北元村雲醫院院長馬步超醫師來書云「予試用紐
 祿豐其功特異內人患痛經服此藥不久痛即停止而
 予自身感冒頭醫亦服此藥而速愈爰書此以表謝哀俾同
 病者知所問津焉」

河南汲縣西門南街八號社會服務家訓豫奇君來書云「
 余宿患腦疼各藥無效近服紐祿豐而霍然痊愈」
 廣東橫濱廣合錦寶號魏保中君來書云「舍弟常患頭痛
 服紐祿豐後旋即告愈店東一子近患牙痛余勸服紐祿豐
 不出五分鐘即不痛矣」

紐祿豐各藥房皆有出售每瓶法幣二角或向上海江西路
 四五號韋廉士醫生藥局購備一次購五瓶者另加郵費一元
 郵力不取不滿五瓶者每瓶二角郵力另加郵費一元

包國幣一角

紐祿豐係用最純潔精粹既美善受之止痛藥料所製成
 常得各界人士熱烈稱快經驗並准其發表以為同病者
 効之大故欣然書其愉快經驗並准其發表以為同病者
 之津逮焉如
 河北元村雲醫院院長馬步超醫師來書云「予試用紐
 祿豐其功特異內人患痛經服此藥不久痛即停止而
 予自身感冒頭醫亦服此藥而速愈爰書此以表謝哀俾同
 病者知所問津焉」

河南汲縣西門南街八號社會服務家訓豫奇君來書云「
 余宿患腦疼各藥無效近服紐祿豐而霍然痊愈」
 廣東橫濱廣合錦寶號魏保中君來書云「舍弟常患頭痛
 服紐祿豐後旋即告愈店東一子近患牙痛余勸服紐祿豐
 不出五分鐘即不痛矣」

紐祿豐各藥房皆有出售每瓶法幣二角或向上海江西路
 四五號韋廉士醫生藥局購備一次購五瓶者另加郵費一元
 郵力不取不滿五瓶者每瓶二角郵力另加郵費一元

包國幣一角



1

科學周刊

期七十六第

主編者：科學
週刊社
通訊處：本報
編輯部轉

版出三期星每

植物色素之四：

花青素類

徐廷芬

在植物細胞中，除含有黃素類之葉綠素外，尚有其他非葉綠素類之色素存在。而在植物之花瓣中，尤以花青素類 (Anthocyanin) 色素為多。至於在植物之果實與葉子中亦含之。

花青素在植物細胞中所顯出之顏色，常見者為藍、紅、紫、黑、綠、黃、白等。此種顏色之顯現，與花青素之存在，有極密切之關係。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

不只在嫩葉上顯出色澤，即在老葉上亦然。此更證明有時花青素與葉綠素結合在一起，然多半則與糖結合成糖苷而存在。

在植物細胞中，除含有黃素類之葉綠素外，尚有其他非葉綠素類之色素存在。而在植物之花瓣中，尤以花青素類 (Anthocyanin) 色素為多。至於在植物之果實與葉子中亦含之。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

在植物細胞中，除含有黃素類之葉綠素外，尚有其他非葉綠素類之色素存在。而在植物之花瓣中，尤以花青素類 (Anthocyanin) 色素為多。至於在植物之果實與葉子中亦含之。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

在植物細胞中，除含有黃素類之葉綠素外，尚有其他非葉綠素類之色素存在。而在植物之花瓣中，尤以花青素類 (Anthocyanin) 色素為多。至於在植物之果實與葉子中亦含之。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

在植物細胞中，除含有黃素類之葉綠素外，尚有其他非葉綠素類之色素存在。而在植物之花瓣中，尤以花青素類 (Anthocyanin) 色素為多。至於在植物之果實與葉子中亦含之。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

花青素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。此種色素在植物中之作用，可分為三種：(1) 吸收光能，(2) 吸收紫外線，(3) 吸收熱能。

鳴謝 除淋根濁

此丸專治淋病、白濁、尿道炎、膀胱炎、腎臟炎、前列腺炎、婦科淋病、經閉、痛經、帶下、崩漏、產後諸症。功效神速，一服即愈。每盒一元，大盒二元。

大馬海保丸

四月二十八日

天一本血牲犧大

買一盒送三盒

北平同濟堂藥莊

仲友文清痰止咳丸

此丸專治咳嗽、氣喘、痰多、胸悶、肺癆、吐血、咯血、潮熱、盜汗、自汗、遺精、白帶、經閉、痛經、帶下、崩漏、產後諸症。功效神速，一服即愈。每盒一元，大盒二元。

老德記

仲友文清痰止咳丸

此丸專治咳嗽、氣喘、痰多、胸悶、肺癆、吐血、咯血、潮熱、盜汗、自汗、遺精、白帶、經閉、痛經、帶下、崩漏、產後諸症。功效神速，一服即愈。每盒一元，大盒二元。

(No : 829)

幸個

[illegible]

特

育教化文倡提衆……民爲
 大宏力效 告廣載登 晰清刷印 ●張大三出日● 穎新法排 寶翔息消 正純旨宗
 電郵外社不單折九惠先報在寄二三每併兩洋及歐角元月●漢香角元月●西蒙新元年角元月角元月●日國●五三舊曆本
 二二南港南宜分北計五票資內費角元月寄日●南美●二門港●九一每歐角值●十全四五半八二一每本及本盤分洋份報

三最
場末

院影電安平

日場 三點
夜場 五點半
九點一刻

本年年度出類拔萃的熱豔歌舞名片

第一流鉅星

愛麗絲 領銜主演
阿道夫 龍術
曼殊 登壇

▲明星大展覽！
▲歌舞大賣出！
▲笑料總批發！
樂龍附鳳，小歌星求名有術。
東施西撞，窮措大走頭無路。
有醜態！有極相！
有騷形！有怪狀！
影射大明星約翰巴里摩亞熱烈追求一位少女的趣史。

一部最合國人口味的笑片
自然世界
美國著名滑稽劇團 瓊家班 全體男女努力合演
笑！笑！笑！
自開幕以至閉幕管叫你們笑個不停！
克司公司別具風格引人勝幽默諷刺香艷滑稽無上趣片

今天開
演三場

場劇影電光真

下期期下
童齡九歲小童歌

寶貝白玲 獻虹花聲
最新巨影

約翰一片天顏角頂
黑人流浪曲游子
歌人無數吟歡聚
合唱聲高歌唱聚
海潮音唱性靈

球王大會 殊華之特
影業權威金獎
在美國五塊錢美賽選手過加的一兩球亦不能錯過一頓飯
寧願犧牲一個球王大會！
男女老幼，各個適宜的名片，幸勿失之交臂。

是體育界的福康良機，是球迷們的過癮名劇。所有一切足球妙絕技，以及體育家人格的修養，完全由世界第一名手，分別演出，如此名片，不但的確空前，可云絕後！

院影電央中

點九 場夜 半點五 點三 場日

派拉蒙出品 滑稽大王
唯一之代表 傑作
克陸 威八面 代百價萬 攝製四年

英雄 無胆

「丈母娘」，「怕難為情」，「戲迷傳」三部大笑片中的材料還抵不過這一部多！
連環笑料，一扣緊跟一扣！
連環實頭，一幕銜接一幕！
使你大笑，使你特笑，笑得前俯後仰有欲罷不能之勢！

△買皮林氏爲之震驚失色！
△巴斯神尊爲之舉腹不已！

文豪亞目 霍勃斯傑作

肉色瘋狂，色的麻醉。樂的盡頭，血的濺流！

(號二一第字節照映中央)

三最
場末

明天換演
莎麗愛 狂歡之夜
奇愈怖變帝胡修荒淫奢
念化惡胡淫奢
出意

